



VILLBEK KFT.

AKASZTHATÓ LÉTRA ÁTTÖRT GERINCŰ VASBETONOSZLOPOKHOZ VK-ALL 2200

Alkalmazási terület:

Áttört gerincű betonoszlop felső négy áttörésének áthidalására szolgál, úgy hogy a legfelső áttörésre kell beleakasztani a létra kampóját.



Kezelési utasítás



Az eszköz használata előtt figyelmesen olvassa el a kezelési utasítást!

CE 2233



MSZEN795B/2013

MŰSZAKI ISMERTETŐ VK-ALL 2200

Terhelhetősége: 1500 N

Tömege: 7,7 kg
Hossza: 2200 mm
Anyaga: ötvöztött alumínium
Támasztó profil mélysége: 250 mm
Rögzítő heveder hossza: 1600 mm

Felépítés:

Akasztható kampó:
Belső nyílástávolsága: 240-290 mm
Profilanyag átmérője: 30mm
Önbeálló működésű
Létrafokok:
Osztás távolsága: 280 mm
Szám: 8
Létraszárak távolsága:
Belső: 300 mm
Kívül: 340 mm
Alkalmazható munkaállás: VK-ALM

Használati idő:

Minimum 5 év után a védőeszközt ki kell vonni a használatból, és a hevederszalagokat ki kell cserélni, illetve abban az esetben ha a heveder állapota nem megfelelő (elszineződött vagy szakadt). A hevederszalagok cseréje után a védőeszközről új használati kártyát kell kiállítani és újraindul az 5 éves használati idő. A létra kihordási ideje 10 év, ezt követően gyártói átvizsgálásra van szükség! 10 éves élettartalmat követően 2 évente szükséges a gyártói átvizsgálás.


A létrát ki kell vonni a forgalomból és meg kell semmisíteni (fizikai megsemmisítés), ha a rendszer részt vett a zuhanás megelőzésében.

Időszakos felülvizsgálat: 6 havonta a gyártó vagy a gyártó által kioktatott és feljogosított személy végezheti

Szavatossági idő: 2 év

A létra címkéje:

eszköz típusa megnevezése vonatkozó európai szabvány száma/éve

Akasztható létra Típus: VK-ALL 2200		Gyártó: VILLBEK Kft. 6728 Szeged Vágány u. 15. +363043507975 CE 2233	
Szabvány: MSZ EN 795 B :2013			
Gyártás időpontja: Gyártási szám:		Terhelhetőség: 1 Fő, Maximum 150 kg Használati hőmérsékleti tartomány: -25-től +50 °C-ig	
<p style="text-align: center;">Az eszköz használata előtt figyelmesen olvassa el a kezelési utasítást!</p>			

A használati kártyába való beírásokért az a munkahely felelős, amely a tárgyi eszközt használatba adja.

A használati kártyát ki kell tölteni az eszköz első használatába való kiadását megelőzően.

A védő felszerelés használati kártyájába be kell írni a rá vonatkozó összes információt (megnevezés, gyártási szám, a vásárlás és használatbavétele időpontját, a használati nevet, információkat a javításokról és az átvizsgálásokról valamint a használatból való kivonásról). A használati kártyát a munkahelyen a védőeszközökért felelős személy tölti ki. Olyan egyéni védőfelszerést nem szabad használni, amely nem rendelkezik a kiöltött használati kártyával.

HASZNÁLATI KÁRTYA

AZ ESZKÖZ MEGNEVEZÉSE	KAT. SZÁM
AZ ESZKÖZ GYÁRTÁSI SZÁMA	GYÁRTÁS IDŐPONTJA
A HASZNÁLÓ NEVE	
A VÁSÁRLÁS IDŐPONTJA	A HASZNÁLATRA KIADÁS IDŐPONTJA

MŰSZAKI ÁTVIZSGÁLÁSOK /A VIZSGÁLÓ SZERV TÖLTI KI/

1	AZ ÁTVIZSGÁLÁS IDŐPONTJA	AZ ÁTVIZSGÁLÁS VAGY JAVÍTÁS ELVÉGZÉSÉNEK ELŐZMÉNYEI	AZ ÉSZERVETT MEGHIBÁSODÁSOK, ELVÉGZETT JAVÍTÁSOK, EGYEB MEGJEGYZÉSEK	A KÖVETKEZŐ ÁTVIZSGÁLÁS IDŐPONTJA	A FELELŐS SZEMÉLY ALÁÍRÁSA
2					
3					
4					
5					



ISO 9001
KONFORMITÁS
01-TT 208/2010-00823

Gyártó és szerviz:
VILLBEK Kft.
 6728 Szeged, Kőhermányé 4
 Tel.:62464-371 Fax:62473-087
 E-mail:villbek@villbek.hu
 www.villbek.hu



A létra felhelyezésének és rögzítésének menete:

Mászás és létra rögzítése közben, valamint a munkaállás használatakor zuhanásgátló használata szükséges (ajánlott a sönktöteles zuhanásgátló a megfelelő kikötési pont használatával)! A létra kampóját akassza fel a szükséges magasságban az oszlop áttörésébe (lásd 1. kép). Győződjön meg róla, hogy a létra kampója átért-e teljesen az áttörésen. A létra alsó részén lévő rögzítő heveder karabínerét az oszlopon átvetve csatolja be a létra szárán kialakított rögzítő szembe, majd a racsnis hevedert feszítse meg (lásd 2. kép). Ezután az oszlop áttörésén átvezetve csatolja be a létra biztonsági lánc karabínerét a létra kampójának végén lévő gyűrűbe (lásd 3. kép).

Mászáskor a megfelelő magasságot elérve a létra fokában rögzítse az akasztható munkaállást (lásd 4. kép). Javasolt sönktöteles zuhanásgátlót vagy visszahúzzható típusú lezuhanásgátlót, illetve a létra megfelelő biztonsággal történő felszerelése után használhatja az „A” -val jelzett kikötési pontokat. (lásd 5. kép). Zuhanásgátló alkalmazása mellett a munkahelyzet beállító deréköv használatával megkezdheti a munkát az akasztható munkaálláson. (lásd 6. kép).

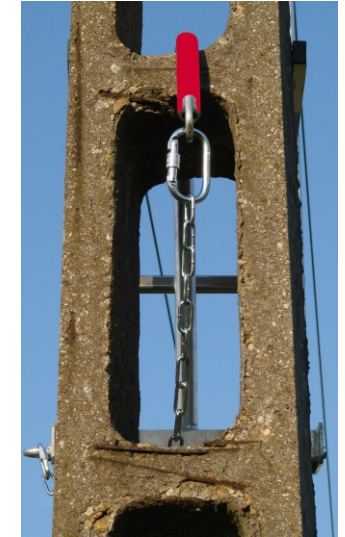
1. A kampó beakasztása a legfelső áttörésbe



2. A racsnis heveder megfeszítése



3. Biztonsági lánc becsatolása a kampóba



5. „A”-val jelölt kikötési pont a létrán

Kikötési pont

Kikötési pont



4. Munkaállás felhelyezése



6. Munkahelyzet elfoglalása



A HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ FŐ SZABÁLYOK

- ✍ az egyéni védőeszköz csak az erre kioktatott személy használhatja.
- ✍ az egyéni védőeszközt nem használhatják azok a személyek, akiknek az egészségi állapota befolyásolhatja a védőeszköz előírt használatát
- ✍ el kell készíteni a mentési akció tervét, amely alkalmazható lesz szükség esetén.
- ✍ tilos a védőeszköz mindennemű átalakítása (változtatása) a gyártó írásbeli engedélye nélkül.
- ✍ a védőeszköz mindennemű javítását csak a gyártója vagy az erre kijelölt meghatalmazottja végezheti.
- ✍ az egyéni védőeszközt csak a rendeltetésének megfelelően szabad használni.
- ✍ az egyéni védőeszköz személyi felhasználású és egy személy által használható.
- ✍ használat előtt győződjön meg arról, hogy az összes eleme megfelelően működik. Időszakosan ellenőrizze a kötéseket és az elemek egymáshoz való illesztését, hogy elkerülje az elemek kilazulását vagy szétkötését.
- ✍ tilos az olyan összeállítású védőeszköz használata, ahol valamelyik elemnek a működését zavarja egy másik elem működése.
- ✍ mindenkori használat előtt az egyéni védőeszközt alaposan át kell nézni, ellenőrizze annak állapotát és helyes működését.
- ✍ átvizsgálás közben ellenőrizni kell a védőeszköz minden elemét, különös tekintettel a bármilyen jellegű meghibásodásokra, túlzott elhasználódásra, korrózióra, kopásokra, vágásokra valamint a helytelen működésre.
- ✍ Különös figyelmet kell fordítani:
 - ✍ - a testhevedereknél és a deréköveknél a csatokra, szabályozó elemekre, rögzítési pontokra (csatokra), hevederekre, varrásokra, bújtatókra;
 - ✍ - az energiaelnyelőknél az akasztó hurkokra, hevederekre, varrásokra, külső vázra, összekötőkre;
 - ✍ - a textil kötéleknél és vezetőknél a kötélre, hurkokra, zárószemekre, összekötőkre, szabályozó elemekre, fonásokra;
 - ✍ - az acél köteleknél és vezetőknél a kötélre, szorítókra, hurkokra, zárószemekre, összekötőkre, szabályozó elemekre;
 - ✍ - az önfékező eszközöknél a kötélre vagy a hevederre, a visszahúzó és a blokkoló mechanizmus helyes működésére, külső vázra, energia elnyelőre, összekötőkre;
 - ✍ - az önzáró eszközöknél az eszköz vázára, a vezetőn való helyes haladásra, a blokkoló mechanizmus működésére, görgőkre, csavarokra és szegecsekre, összekötőkre, energia elnyelőre;
 - ✍ - az összekötőknél (karabinereknél) a teherhordó vázra, szegecselésre, nyitó mechanizmusra, a blokkoló mechanizmus működésére.
- ✍ félévente legalább egyszer az egyéni védőeszközt időszakos vizsgálatnak kell alávetni. Az időszakos vizsgálatot a gyártó vagy a gyártó által kioktatott és feljogosított személy végezheti. Alapossággal ellenőrizni kell az védőeszköz minden elemét, különös tekintettel a bármilyen jellegű meghibásodásokra, túlzott elhasználódásra, korrózióra, kopásokra, vágásokra valamint a helytelen működésre (lásd: az előző bekezdés). Az időszakos átvizsgálás után meghatározzák a következő vizsgálat időpontját.
- ✍ rendszeres időszakos átvizsgálásoknak alapvető jelentősége van a felszerelés állapota és a használó biztonsága szempontjából.
- ✍ az időszakos átvizsgálás alkalmával ellenőrizni kell az összes jelölés olvashatóságát (eszköz címkéje).
- ✍ az egyéni védőeszközt azonnal ki kell vonni a használatból, ha bármilyen kétség merül fel az állapotára vagy a működés helyességére vonatkozóan.
- ✍ A védőeszköz újbóli használatba vétele csak akkor lehetséges, ha a gyártója elvégezte a részletes átvizsgálását és írásban megadta az engedélyét az újbóli használatára.
- ✍ az egyéni védőeszközt ki kell vonni a használatból és meg kell semmisíteni (fizikai megsemmisítés), ha részt vett a zuhanás megátolásában.

- ✍ a lezuhanást megakadályozó rendszerbenben a testheveder egyetlen olyan eszköz, amely megengedett és alkalmas a test megtartására.
- ✍ a lezuhanás elleni védőeszköz rögzítési pontjának stabil szerkezetűnek és olyan elhelyezkedésűnek kell lennie, hogy korlátozza a zuhanás lehetőségét és minimálisra csökkentse a szabad esés hosszúságát. A rögzítési pont a munkavégzés helye felett kell, hogy legyen. A rögzítési pont alakjának és szerkezetének biztosítania kell a eszköz stabil összekapcsolását és ne tegye lehetővé az esetleges szétkapcsolódását. Az egyéni védőeszköz rögzítési pontjának statikus szilárdsága min. 15 kN kell, hogy legyen. (Javasolt a minősített és jelölt rögzítési pontok felhasználása, amelyek megfelelnek az EN 795 sz. szabványnak)
- ✍ kötelezően ellenőrizni kell a munkavégzés helye alatti teret, ahol használatra kerül az egyéni zuhanás elleni védőeszköz, hogy a zuhanás gátlás közben ne lehessen beleütközni objektumokba vagy alacsonyabban fekvő objektumokba. A munkavégzés helye alatt megkövetelt szabad tér mértékét meg kell nézni az alkalmazni kívánt védőfelszerelés kezelési utasításában
- ✍ a védőeszköz használata közben különösen figyelni kell a védőeszköz működését és a használó biztonságát befolyásoló veszélyes jelenségekre, főleg:
 - ✍ - a kötél összehurkolására és az éles sarok menti csúszásra, ingaesésekre, áramvezetésre, bármilyen meghibásodásokra, mint vágások, kopások, korrózió
 - ✍ - a szélsőséges hőmérsékleti hatásokra, az időjárási tényezők negatív hatásaira, a vegyszerek hatására
- ✍ az egyéni védőeszközt úgy kell tisztítani, hogy az alapanyaga, amelyből készült, ne sérüljön. A textilanyagoknál (heveder, kötél) a finom textíliákhoz való tisztító szereket kell használni. A műszálas részeket csak vízben lehet mosni. Tisztítás vagy használat miatt nedves védőeszközt alaposan ki kell szárítani természetes körülmények között, távol a hőforrástól. A fém alkatrészeket és mechanizmusokat (rugók, sarokvasak, nyitó mechanizmusok stb.) időnként be lehet kenni a jobb működés céljából.
- ✍ Az egyéni védőeszközt lazán csomagoltan kell tárolni, jól szellőző száraz helyeken, védve a fénytől, UV sugárzástól, porszennyezéstől, éles tárgyaktól, szélsőséges hőmérsékletektől és maró anyagoktól.